



NATURA 2000 - STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

dla obszarów specjalnej ochrony (OSO),
proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (pOZW),
obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (OZW) oraz
specjalnych obszarów ochrony (SOO)

OBSZAR PLH220098
NAZWA
OBSZARU Lasy Rekowskie

ZAWARTOŚĆ

- [1. IDENTYFIKACJA OBSZARU](#)
- [2. POŁOŻENIE OBSZARU](#)
- [3. INFORMACJE PRZYRODNICZE](#)
- [4. OPIS OBSZARU](#)
- [5. STATUS OCHRONY OBSZARU](#)
- [6. POWIĄZANIA OBSZARU](#)
- [7. MAPA OBSZARU](#)

1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. Typ B	1.2. Kod obszaru PLH220098	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Lasy Rekowskie

1.4. Data opracowania 2003-07	1.5. Data aktualizacji 2024-03
----------------------------------	-----------------------------------

1.6. Instytucja lub osoba przygotowująca wniosek:

Nazwisko/Organizacja:	Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Adres:	Polska Al. Jerozolimskie 136 Warszawa 02-305
Adres e-mail:	kancelaria@gdos.gov.pl

Data zaproponowania obszaru jako OZW:	2009-10
Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*):	2012-01
Data objęcia obszaru ochroną SOO:	2021-03
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MKiŚ z dn. 4 lutego 2021 r. w spr. soo Lasy Rekowskie (PLH220098)

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna
17.4744

Szerokość geograficzna
54.0985

2.2. Powierzchnia [ha]:
2288.54

2.3. Obszar morski [%]
0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2 Nazwa regionu

PL63	Pomorskie
------	-----------

2.6. Region biogeograficzny

Kontynentalny (100.0
%)

3. INFORMACJE PRZYRODNICZE

3.1. Typy siedlisk przyrodniczych występujących na terenie obszaru i ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk:

[Powrót](#)

Typy siedlisk wymienione w załączniku I						Ocena obszaru			
Kod	PF	NP	Pokrycie [ha]	Jaskinie [liczba]	Jakość danych	A B C D	A B C		
						Reprezentatywność	Powierzchnia względna	Stan zachowania	Ocena ogólna
3110			89.58		M	B	B	B	A
3160			4.59		M	A	C	A	B
7120			1.15		M	A	C	A	B
7140			37.88		M	A	C	A	B
9110			232.33		M	A	C	A	B
9130			253.02		M	B	C	C	C
9190			34.45		M	C	C	C	C
91D0			151.73		M	A	C	A	B
91E0			28.8		M	C	C	C	C

- PF: dla typów siedlisk, do których mogą odnosić się zarówno formy priorytetowe, jak i niepriorytetowe (6210, 7130, 9430) należy wpisać „x” w kolumnie PF celem wskazania formy priorytetowej.
- NP: jeśli dany typ siedliska nie istnieje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
- Pokrycie: można wpisywać z dokładnością do wartości dziesiętnych.
- Jaskinie: w przypadku siedlisk typu 8310 i 8330 (jaskinie) należy podać liczbę jaskiń, jeśli nie są dostępne szacunkowe dane na temat powierzchni.
- Jakość danych: G = „wysoka” (np. na podstawie badań); M = „przeciętna” (np. na podstawie częściowych danych i ekstrapolacji); P = „niska” (np. zgrubne dane szacunkowe).

3.2. Gatunki objęte art. 4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II do dyrektywy 92/43/EEG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków

Gatunki					Populacja na obszarze						Ocena obszaru			
Grupa	Kod	Nazwa naukowa	S	NP	Typ	Wielkość		Jednostka	Kategoria	Jakość danych	A B C D	A B C		
						Min	Maks		C R V P		Populacja	Stan zachowania	Izolacja	Ogólnie
I	1042	Leucorrhinia pectoralis			p				P	M	C	B	C	C
A	1166	Triturus cristatus			p				C	M	C	B	C	C

- Grupa: A = płazy, B = ptaki, F = ryby, I = bezkręgowce, M = ssaki, P = rośliny, R = gady.
- S: jeśli dane o gatunku są szczególnie chronione i nie mogą być udostępnione publicznie, należy wpisać „tak”.
- NP: jeśli dany gatunek nie występuje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
- Typ: p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące (w przypadku roślin i gatunków niemigrujących należy użyć terminu „osiadłe”).
- Jednostka: i = osobniki pojedyncze, p = pary lub inne jednostki według standardowego wykazu jednostek i kodów zgodnego ze sprawozdawczością na podstawie art. 12 i 17 (zob. [portal referencyjny](#)).
- Kategorie liczebności (kategoria): C = powszechne, R = rzadkie, V = bardzo rzadkie, P = obecne - wypełnić, jeżeli brak jest danych (DD), lub jako uzupełnienie informacji o wielkości populacji.
- Jakość danych: G = „wysoka” (np. na podstawie badań); M = „przeciętna” (np. na podstawie częściowych danych i ekstrapolacji); P = „niska” (np. zgrubne dane szacunkowe); DD = brak danych (kategorię tę należy stosować wyłącznie, jeśli nie da się dokonać nawet zgrubnej oceny wielkości populacji - w takiej sytuacji można pozostawić puste pole dotyczące wielkości populacji, jednak pole „Kategorie liczebności” musi być wypełnione).

4. OPIS OBSZARU

4.1. Ogólna charakterystyka obszaru

[Powrót](#)

Klasa siedliska przyrodniczego	Pokrycie [%]
N16	10.7
N19	65.45
N10	0.01
N17	12.76
N06	2.58
N12	8.5
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar obejmuje kompleks buczyn, borów bagiennych, torfowisk kotłowych, jeziorek dystroficznych, jezior lobeliowych - na północ, wschód i zachód od miejscowości Rekowo, koło Bytowa, a także polanę wsi Płotowo. Występuje tu typowe skupienie torfowisk kotłowych, charakterystycznych dla krajobrazu Pojezierza Bytowskiego.

W granicach obszaru znajduje się Góra Siemierzyska - najwyższe wzniesienie wymienionego mezoregionu, a także ważny zabytek kultury - cmentarz leśników na Bukowej Górze koło Pyszna. Torfowiska i jeziora

lobeliowe w tym obszarze były i są przedmiotem projektów czynnej ochrony. Najcenniejsze obiekty przyrodnicze są udostępnione ścieżkami edukacyjnymi.

Na terenie ostoi jest pięć jezior lobeliowych: Duża Boruja, Mała Boruja, Płoczyca, Rekowskie (Rekówkę) i Czarnik. Cechują się one zróżnicowaną powierzchnią i stosunkowo niewielką głębokością (6,5 - 12 m). Wszystkie są miękkowodne, ubogie w wapń (od 2,3 mg Ca/dm³ w jeziorze Rekowskim do 17,4 mg Ca/dm³ w jez. Duża Boruja), cechują się niskim przewodnictwem elektrolitycznym (16,6 - 96,4 S/cm) i odczynem wody od lekko kwaśnego po słabo zasadowy (6,15 - 7,33). Woda jest niemal bezbarwna (5-15 mg Pt/dm³, za wyjątkiem jeziora Czarnik). Są to jeziora oligotroficzne (Rekowskie, Płoczyca) i mezotroficzne (Duża i Mała Boruja, Czarnik; to ostatnie jest dodatkowo mezohumusowe).

W każdym z wymienionych jezior występują zbiorowiska z klasy Littorelletea. Szczególnie liczne i dobrze zachowane są one w jeziorze Płoczyca, w którym niemal cały litoral, do głębokości 4 m, zajmują płyty zespołu Isoëto-Lobelietum, z podzespołów littorelletosum i typicum oraz powierzchniowo niewielkie płyty podzespołu lobelietosum. Poniżej głębokości 4 m występują zbiorowiska mszaków z Fontinalis antipyretica i Drepanocladus sordidus.

Roślinność podwodna jeziora Rekowskiego jest uboga: występują w nim jedynie niewielkie płyty z Lobelia dortmanna (Isoëto-Lobelietum lobelietosum) i sporadycznie Littorella uniflora.

W jeziorach Duża i Mała Boruja płytki litoral zajmują głównie płyty Isoëto-lobelietum littorelletosum i Myriophylletum alterniflori. W kilku miejscach w jeziorze Duża Boruja trafia się Lobelia dortmanna. W obu jeziorach isoetidom towarzyszą pospolite gatunki naczyniowe wód żyznych - Elodea canadensis, Myriophyllum spicatum, Potamogeton lucens oraz ramienice - Chara aspera, Ch. delicatula i Nitella flexilis. Jeziora te są zagrożone eutrofizacją.

Wschodnią część jeziora Czarnik zajmują niewielkie płyty z Littorella uniflora (Isoëto-lobelietum littorelletosum), ponadto licznie rośnie w tym jeziorze Myriophyllum alterniflorum, który tworzy płyty Myriophylletum alterniflori. Jezioro to jest przekształcone w wyniku eutrofizacji i humizacji.

4.2. Jakość i znaczenie

Obszar wybitnej koncentracji typowych dla Pojezierza Bytowskiego torfowisk kotłowych - specyficznego typu torfowisk mszarnych. Jest ich tu kilkaset. Obszar jest reprezentatywny dla większego arealu występowania tego typu torfowisk, jaki rozciągał się od okolic Bytowa po Miastko. Wyjątkowo dobrze zachowane jeziora dystroficzne, pła mszarne i bory bagienne - dopełniają obrazu zróżnicowania roślinności torfowiskowej. Ostoja obejmuje jedno z cenniejszych zgrupowań jezior lobeliowych w krajobrazie morenowym Pojezierza Bytowskiego. Najlepiej zachowanym i najbardziej reprezentatywnym jeziorem lobeliowym ostoi jest Płoczyca. Walory obszaru dopełnia dobrze zachowany kompleks buczyn.

4.3. Zagrożenia, presje i działania mające wpływ na obszar

Najważniejsze oddziaływania i działalność mające duży wpływ na obszar

Oddziaływania negatywne			
Poziom	Zagrożenia i presje [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
H	F02		i
H	G02		i
H	G05.01		i
H	H01.05		i
H	E01.03		i
M	H01.03		i
M	J02.01		i
M	B02.04		i
Oddziaływania pozytywne			
	Działania,	Zanieczyszczenie	Wewnętrzne /

Poziom	zarządzanie [kod]	(opcjonalnie) [kod]	zewnątrzne [i o b]
M	B		i
M	G01.02		i
M	D01.01		i
L	F03.01		i
L	G02.10		i
M	X		b

Poziom: H = wysoki, M = średni, L = niski.

Zanieczyszczenie: N = stosowanie azotu, P = stosowanie fosforu/fosforanów, A = stosowanie kwasów/zakwaszanie, T = toksyczne chemikalia nieorganiczne,

O = toksyczne chemikalia organiczne, X = zanieczyszczenia mieszane.

i = wewnętrzne, o = zewnętrzne, b = jednoczesne.

4.4. Własność (opcjonalnie)

Typ		[%]
Publiczna	Krajowa/federalna	0
	Kraj	0
	związkowy/województwo	0
	Lokalna/gminna	0
	Inna publiczna	0
Własność łączna lub współwłasność		0
Prywatna		0
Nieznana		100
Suma		100

4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

Bociąg K. - dane niepublikowane Bociąg K. 2000 Transformacja roślinności podwodnej w procesie humizacji jezior. Uniwersytet Gdański, Gdańsk, praca doktorska, mscr. Bociąg K. 2008 Jeziora lobeliowe i populacje Luronium natans w projektowanych obszarach Natura 2000 województwa pomorskiego (ekspertyza na zlecenie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie). Bociąg K. 2009 Jeziora lobeliowe i populacje Luronium natans w nowo projektowanych obszarach Natura 2000 województwa pomorskiego (raport z wyników ekspertyzy) mscr. Gos K. - - - - . Informacje ustne PIOŚ WIOŚ Słupsk 1998 Jeziora lobeliowe położone na terenie województwa słupskiego. Biblioteka Monitoringu Środowiska, Słupsk. Stańko R. 2003. Inwentaryzacja mokradeł gminy Bytów. msc. Stańko R. 2005. Dokumentacja projektowa rezerwatu przyrody "Lisia Góra". Klub Przyrodników w Świebodzinie. (mscr.) Szmeja J., Gos K. 2002. Inwentaryzacja przyrodnicza gminy Bytów. msc.

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL02	0.27				

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL02	Bukowa Góra nad Pysznem	*	0.27

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku
Adres:	Polska Chmielna 54/57 80-748 Gdańsk
Adres e-mail:	sekretariat.gdansk@rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

☐	Tak
☐	Nie, ale jest w przygotowaniu
☒	Nie

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220098

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

☒ Tak ☐ Nie

Odniesienie lub odniesienia do oryginalnej mapy wykorzystanej przy digitalizacji granic elektronicznych (opcjonalnie)

--